

エルゴノミックマイクロピペット

NICHIRYO *Le*

83g台の超軽量ピペット。
お手軽価格のスターターピペット。

ドリームポイント

1 point

1 pour

- 手から落ちにくいなめらか曲線でピペッティング時の安定性に優れています。
- 大きなプッシュボタンの採用で軽い操作性と相まって、長時間ピペッティングでも疲れにくい構造です。
- 大きなプッシュボタンの採用で容量可変が容易になりました。
- エジェクタはワンタッチ取り付け方式により脱着が容易になりました。



仕様・価格

コード	容量設定方式	容量範囲(μL)	目盛単位(μL)	適合チップ
00-NLE-10	可変式	0.5~10	0.02	BMT2-SS/SSR/SSRB, FSS/FSSRB
00-NLE-20		2~20	0.02	BMT2-SG/SGR/SGRB, FSG/FSGRB
00-NLE-100		10~100	0.2	BMT2-SG/SGR/SGRB, FSE/FSERB
00-NLE-200		20~200	0.2	BMT2-SG/SGR/SGRB, FAG/FAGRB
00-NLE-1000		100~1000	2	BMT2-LG/LGR/LGRB, FLG/FLGRB

※適合チップの詳細はP21~22をご参照ください。

精度・再現性

コード	測定容量(μL)	精度(%)	再現性(%)	コード	測定容量(μL)	精度(%)	再現性(%)
00-NLE-10	1	±6.0 ^{*1}	≤5.0 ^{*1}	00-NLE-200	20	±1.2	≤1.0
	5	±2.0	≤2.0		100	±1.0	≤0.8
	10	±1.2	≤0.8		200	±0.8	≤0.6
00-NLE-20	2	±5.0 ^{*1}	≤3.0 ^{*1}	00-NLE-1000	100	±1.2	≤0.8
	10	±2.0	≤2.0		500	±1.0	≤0.6
	20	±1.2	≤0.8		1000	±0.7	≤0.5
00-NLE-100	10	±2.0	≤1.0	※1 NLE-10での0.5μL、及びNLE-20での2μLの精度・再現性はサンプリング技術及びサンプリング環境に大きく影響されます。 ※それぞれの精度・再現性は適合チップに記載しております適合チップを使用して測定した場合の値になります。			
	50	±1.2	≤0.8				
	100	±1.0	≤0.6				